

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月17日分)

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |    |      |      |        |    |      |    |      |     |      |     |        |     |
|------------|---------------|----|------|------|--------|----|------|----|------|-----|------|-----|--------|-----|
|            | A1            | A2 | A3   | A4   | A5     | A6 | A7   | A8 | A9   | A10 | A11  | A12 | A13    | A14 |
| 採取時刻       | 8:21          | /  | 8:17 | 8:13 | 8:10   | /  | 8:04 | /  | 8:48 | /   | 8:43 | /   | 8:39   | /   |
| 全ベータ(Bq/L) | 41            | /  | 52   | 170  | ND(24) | /  | 65   | /  | 37   | /   | 30   | /   | ND(24) | /   |

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |     |        |     |        | 地下貯水槽観測孔( ) |    |    |
|------------|---------------|-----|--------|-----|--------|-------------|----|----|
|            | A15           | A16 | A17    | A18 | A19    | B1          | B2 | B3 |
| 採取時刻       | 8:35          | /   | 8:31   | /   | 8:26   | /           | /  | /  |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(24)        | /   | ND(24) | /   | ND(24) | /           | /  | /  |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。